Zlecenie projektowe

3@KASK

15 kwietnia 2009

| Symbol projektu: 3@KASK | Opiekun projektu: mgr inż. Tomasz Boiński | |
|--|--|--|
| Nazwa Projektu: | | |
| Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse | | |

| Nazwa Dokumentu: | Nr wersji: |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Zlecenie projektowe | 0.0 |
| Odpowiedzialny za dokument: | Data pierwszego sporządzenia: |
| Piotr Kunowski | 30 marca 2009 |
| Przeznaczenie: | Data ostatniej aktualizacji: |
| Wewnętrzne | 15 kwietnia 2009 |

Historia dokumentu

| Wersja | Opis modyfikacji | Rozdział/strona | Autor modyfikacji | Data |
|--------|-------------------------|-----------------|-------------------|----------|
| 1 | Stworzenie dokumentu | wszystkie | Grupa projektowa | 30.03.09 |
| 2 | Dodanie forumułki o RUP | 4 | Anna Jaworska | 15.04.09 |

SPIS TREŚCI SPIS TREŚCI

Spis treści

| 1 | Cele i opis projektu | 3 |
|---|----------------------|---|
| 2 | Zleceniodawca | 3 |
| 3 | Zleceniobiorca | 3 |
| 4 | Zakres prac | 3 |

1 Cele i opis projektu

Celem projektu jest utworzenie biblioteki umożliwiającej wizualizację ontologii zapisanych w OWL API. Do tego celu należy wykorzystać język Java oraz bibliotekę Prefuse. Szczególny nacisk w projekcie należy położyć na:

- Wizualizację elementów niejawnych (np. klasy anonimowe wyrażone poprzez unie, przecięcie itp. oraz dziedziczenie po tych klasach, łączenie wielu odwzorowań niejawnych)
- Wizualizację powiązań między klasami oraz innymi elementami grafu
- Udokumentowanie stworzonej biblioteki za pomoca JavaDoc
- Zapewnienie możliowości integracji uzyskanej biblioteki z istniejącą aplikacją OCS

2 Zleceniodawca

mgr inż. Tomasz Boiński, Katedra Architektury Systemów Komputerowych, Wydział Elektorniki, Telekomunikacji i Informatyki, Politechnika Gdańska.

3 Zleceniobiorca

Studenci wydziału Elektorniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedry Architektury Systemów Komputerowych.

| Imię i nazwisko | Rola | E-mail | Telefon |
|----------------------|--------------------|------------------------|-------------|
| Piotr Kunowski | Kierownik projektu | p.kunos@gmail.com | 781-765-187 |
| Anna Jaworska | Członek zespołu | valanthe86@gmail.com | 666-089-481 |
| Radosław Kleczkowski | Członek zespołu | radoslaw1201@gmail.com | brak |
| Piotr Orłowski | Członek zespołu | cmsptcp@gmail.com | brak |

4 Zakres prac

Pierwszy etap projektu

- 1. Studium wykonalności stworzenie następujących dokumentów:
 - Zlecenie projektowe
 - Harmonogram
 - Słownik
 - Studium wykonalności
- 2. Analiza wymagań stworzenie następujących dokumentów:
 - Specyfikacja wymagań
 - Specyfikacja przypadków użycia
- 3. Analiza obiektowa stworzenie następujących dokumentów:
 - Model klas
 - Model dynamiki
 - Specyfikacja przypadków testowych
- 4. Prototyp stworzenie kodu i dokumentów:
 - Prototyp klas
 - Opis prototypu
- 5. Odbiór projektu stworzenie następujących dokumentów:
 - Plakat
 - Prezentacja

Drugi etap projektuZ uwagi na przyjętą metodykę wytwarzania oprogramowania (RUP) ta część dokumentu zostanie rozwinięta później.